



Лазерный нивелир

RGK LP-106

<http://rgk.nt-rt.ru/>

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.rgk.nt-rt.ru || эл. почта: rgk@nt-rt.ru

Содержание

1	Комплектация	4
2	Устройство прибора	5
3	Правила безопасности	5
4	Работа с прибором	5
5	Технические характеристики	6

RGK LP-106 — это точный лазерный нивелир, проецирующий две перпендикулярных плоскости с углом развёртки 120° , а также 5 точек. Прибор оснащён системой самовыравнивания, которая автоматически устраняет отклонение от горизонтали в 4° . Управление прибором осуществляется с помощью кнопочной панели. Для питания нивелира используются четыре батареи типа AA.

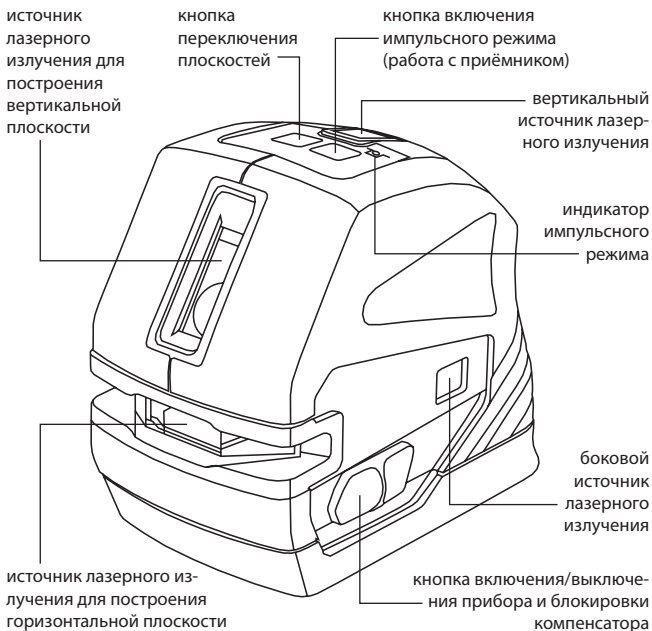
При надлежащем уходе и соблюдении правил работы с прибором нивелир RGK LP-106 прослужит вам долгие годы, обеспечивая максимальную точность разметки.

1 Комплектация

- 1 Лазерный нивелир
- 2 4 батареи AA
- 3 Мишень
- 4 Крепление
- 5 Футляр



2 Устройство прибора



3 Правила безопасности

RGK LP-106 использует источник лазерного излучения. Не направляйте лазерный луч в глаза — это может привести к травме. Соблюдайте правила ухода и эксплуатации, не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте прибор самостоятельно — это может привести к выходу устройства из строя.

4 Работа с прибором



Прибор выключен (Компенсатор заблокирован)

Построитель плоскостей — это инструмент для точных работ, требующий бережного обращения. Компенсатор должен быть выключен, если прибор не используется.





Блокировка компенсатора

Компенсатор заблокирован. В этом режиме прибор позволяет строить наклонные плоскости. Также рекомендуется использовать этот режим при переноске прибора.



Режим самовыравнивания

Компенсатор включен, и прибор автоматически выравнивается. Чтобы построитель плоскостей смог выровняться автоматически, необходимо, чтобы наклон прибора не превышал 5° . Если угол наклона составляет более 5° , то лазерный луч будет мигать, а построитель плоскостей подаст звуковое предупреждение.

Нажимая на  вы сможете сменить режим работы построителя плоскостей, нажимая на кнопку  вы переключите прибор в режим работы с приемником лазерного излучения.

Мигает индикатор питания. Это означает, что рабочее напряжение упало ниже допустимого, батарея разряжена и требует замены.

5 Технические характеристики

Точность	1 мм на 5 м
Самовыравнивание	$\pm 4^\circ$
Компенсатор	Маятниковый
Тип лазера	Красный, 635нм
Угол развертки	$>120^\circ$
Класс лазера	2 класс
Питание	Батареи или аккумуляторы, 4xAA
Диапазон работы без приемника	20 м
Диапазон работы с приемником	Более 50 м
Время работы	Более 10 часов
Рабочая температура	от -10°C до $+50^\circ\text{C}$
Размеры (В*Ш*Г)	101x127x69 мм
Вес	0,55 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.rkg.nt-rt.ru || эл. почта: rkg@nt-rt.ru
